特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D	Î	5	NOA	2005
WIPO				PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の沓類記号 F03RL0031	今後の手続きについて	は、様式PCT/	[PEA/416を参照す ·	ること。
国際出願番号 PCT/JP2004/015892	国際出願日 (日. 月. 年) 27. 1	0. 2004	優先日 (日.月.年) 06.11	. 2003
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ H04B14	/06 (2006.01), G10L1	9/00 (2006.01),	H04M3/00 (2006.01)	
出願人(氏名又は名称) 沖電気工業株式会社				
1. この報告書は、PCT35 条に基づる 法施行規則第 57 条 (PCT36 条)	ニの国際予備審査機関 [*] の規定に従い 送 付する。	で作成された国際予	備審査報告である。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙		<u>4</u> ~->	ジからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付る				
a. 附風杏類は全部で	 			
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)				
□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
			(電子媒体の種類	質、数を示す)。
b. 🔲 超子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)				
4. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。			
 第 I 棡 国際予備審査報告の基礎 第 I 棡 優先権 第 II 棡 優先権 第 II 棡 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 棡 発明の単一性の欠如 第 V 棡 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI棡 ある種の引用文献 第 YI棡 国際出願の不備 第 YI棡 国際出願に対する意見 				
		国際予備審査報告	· ・ を作成した日	
国際予備審査の請求格を受理した日 31.08.2005			10. 2005	
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/ 郵便番号100-89 東京都千代田区段が関三丁	15	特許庁審査官(松 江口 能 電話番号 03-		急 急 急 多 5 8 5 7 6
様式PCT/IPEA/409 (表	紙) (2005年4月) E	BEST AVAI	LABLE COPY	

第Ι	椒	報告の基礎			
1.	1.				
	区	出願時の言語による国際出願の翻訳文			
		出願時の言語から次の目的のための言語である			
		□ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))			
	ļ	■ 国際公開 (PCT規則12.4(a))■ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))			
2.	この た差	報告は下記の出願啓類を基礎とした。(法第6条(P C T 14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)			
	K	出願時の国際出願書類			
	П	明細魯			
		第 ページ、出願時に提出されたもの			
ĺ		第			
		第 ページ、出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの % ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	Г	サクの節用			
	L	頭 出願時に提出されたもの			
1		第			
		第 供ける国際を確認を選択したもの			
		第			
		図面			
		図面 第 ページ/図 、 出願時に提出されたもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
1		第二・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
1					
1		配列表又は関連するテーブル			
1		配列表に関する補充機を参照すること。			
	_	************************************			
3.	I_	補正により、下記の審類が削除された。			
Ì		□ 明細書 第			
		□ 請求の範囲 第			
1					
1		□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □			
1					
4.	. [」 この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))			
		[] 明細客 第 項			
		「			
1					
		□ 配列表 (具体的に記載すること)			
1					
1					
*	4 .	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。			

様式PCT/IPEA/409 (第I棚) (2005年4月)

第V栂	新規性、進歩性又は産業上の それを裏付ける文献及び説明		こついての法第 12 条(P C T 35 条(2))に足める兄舟、 	
1.	見解		•	
奢	f規性(N)·	簡求の範囲 ₋ 簡求の範囲 ₋	1-3	有無
¥	進歩性 (IS)	請求の範囲 _。 請求の範囲。	1-3	有無
B	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 8-125990 A (ソニー株式会社)

1996.05.17,第5図

には、高域ADPCM復号器と低域ADPCM復号器を有するSB-ADPCM復号器が記載されている。

文献2:JP 8-88607 A (富士通株式会社)

1996.04.02,第1図

には、SB-ADPCM符号化回路72が記載されている。

請求の範囲1-3

「各論理チャネルごとに設けられた複数の補間手段のうち少なくともいずれか1つは、要素周期性信号記憶部に記憶してある要素周期性信号から、代替要素周期性信号の生成の基礎となる情報であって、同じ元周期性信号を分割して得られた各要素周期性信号に共通する周期の値を算出する周期算出部と、算出した周期の値を他の補間手段に通知する周期通知部とを有すること」は、国際調査報告に列記したいずれの文献にも、記載も示唆もされていない。

	特許性に関する国際予備報告	国際出願番号 PCT/JP2004/013832	
第VII椰	国際出願に対する意見		
簡求の範囲、明細審及び図面の明瞭性又は簡求の範囲の明細費による十分な裏付についての意見を次に示す。 (1)請求の範囲1および請求の範囲3の所定の発生源から発生した元周期性信号を各論理チャネルに合わせて分割した複数の要素周期性信号の周期が、何故、各要素周期性			
調理 信号 	:デャネルに合わせて方面した後級の女系だ に共通であるのか、理解できる程度に明細	書が記載されていない。	
į			